

Géographie Etude comparée de deux cours d'eau, la Seine et le Rhône 4-08 F

Numéro d'inventaire : 2025.0.220

Auteur(s): Laurent Long

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création: 1976-1977

Matériau(x) et technique(s) : papier vélin | plume de métal

Description: Copie double d'examen imprimée. Lignage simple avec bandeau d'identification et d'appréciation, ainsi que marge à droite de commentaires. Six feuilles de papier petits

carreaux 0,5 x 0,5 mm, sans marge, reliées par ruban adhésif transparent.

Mesures: hauteur: 51,8 cm; largeur: 59 cm

hauteur: 29,7 cm; largeur: 21 cm

Notes: Il s'agit d'un devoir à envoyer, suite à un cours de géographie par correspondance au programme de 3e de l'année 1976-1977, établi par Monsieur de Fondaumière professeur associé du CNTE (Centre National de Télé-Enseignement, futur CNEC et désormais CNED) de Rouen, alors accueilli dans les locaux du CRDP (Centre Régional de Documentation Pédagogique, actuellement Canopé) de Mont-Saint-Aignan. L'élève est Laurent Long alors âgé de 14-15 ans et domicilié à Brunoy (Essonne). L'appréciation générale du devoir est rédigée au crayon bille à encre rouge sur la copie double, tandis que les commentaires sont manuscrits sur le support de collages réalisé par l'apprenant.

Contenu Tableau, items à renseigner : longueur, bassin (superficie, relief et terrains et climat), pentes, débit, régime, crue, utilité et aménagements. Présence d'une illustration : photographie couleur représentant une vue aérienne du port du Havre, à partir du bassin Théophile Ducrocq, découpée par l'auteur dans l'encyclopédie Alpha, avril 1970. [Au premier plan : réservoirs pétroliers de la digue Charles Laroche ; au second plan : tanker accosté à la digue et Brise vent "Le Havre sur le Môle central ; arrière-plan : à droite terminal céréalier (silos à grains visibles), Tour de l'Hôtel de ville ; à gauche gare transatlantique sur le quai Joannes Couvert, tour-lanterne de l'église Saint-Joseph et Cap de la Hève (Sainte-Adresse)]

Mots-clés: soutien scolaire (cours particuliers...)

Géographie

Lieu(x) de création : Brunoy

Autres descriptions : Langue : Français

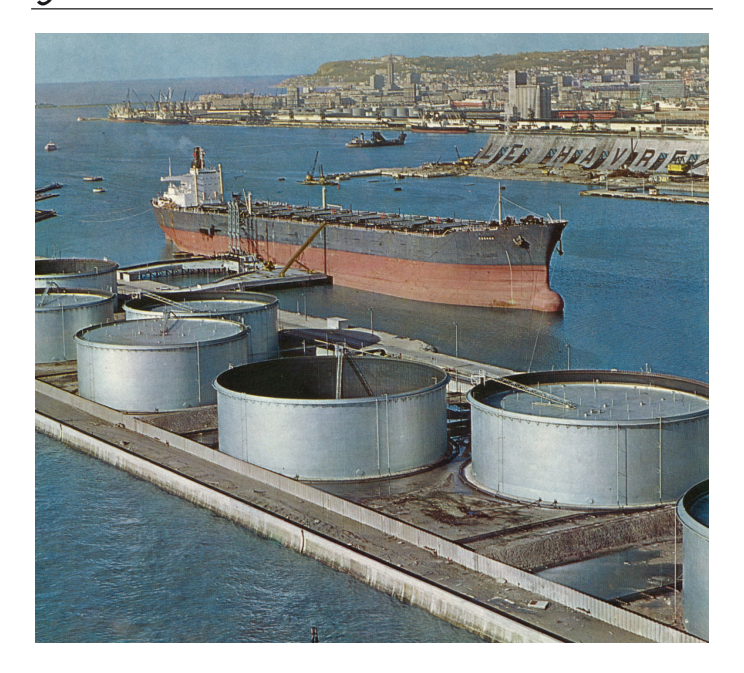
Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 6 p. dont 2 p. manuscrites

Objets associés: 2025.0.219

2025.0.223

Temps passé 2 H Le dernier devoir corrigé que ? j'al' en MAIN appartient à la série	4 ame SERIE	NOM LONG Yourent
Aide éventuelle oui DEVO	DIR DE Géographie	Adresse 81 rue des Vallées
Observations du Professeur: Travail très consciencieux et très bien présenté. N'est bien sommage que vous n'ayez pos pense à étudier le rôle que Jouent A les affluents de la Seine, vous du Morvan. L'étude ples vrues que peuvent survenir dans le cours Nom du Professeur correcteur. M de to NDAMMIERE.		
de ce fle	rure en aurait etc	facilitie .
NB:21. Joignez dans	aut utiliser la docum à vos travaux, et ini vos réponses	tegrer leur commentaire
	-	



	LA SEINE	
LONGUEUR	776 KM, Brend su source sur le pluteren de Langres à 471 m d'altitule	
SUPERFICIE	BASSIN: Ensemble de un prays drainte pur un fleure et ses abflu	
	80 000 km²	
	La Teine traverse les hanteurs du Châtillonneuis, puis des roches perméables. Valle à faible pente en Champayne. Elle est grossie par l'Aube puis par l'Yonne puis sa maltée s-Elle.	
	git. A & Baris, elle est à 26 m d'altitude - E est un fleure de plaine, ainsi que tous ses	
BASSIN	afflikents - Elle se gette dans la Manche par un estucire remonté par la marée. La plupart	
RELIEF of TERRAINS	des raches traversées sont permeable ont, en farticulier dans la roy l'yonne, traversée es plateaux calcaires bourguignons. Dans a cas, issue du Horvan, provient ces l'inlittration qui fredomine. Elle en un facteur de d'une montagne. (Cui ope regulante de l'econlement des éaux (rôle pour par les sources). le ruissellement qui l'empate)	
	Coccurique ance plais hinernales - Intense Enaparation en été ou	
CLIMAT		
	1850 180	
	1700 🗔	
	1600	